# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

AN -.91-197099/27 XRAM- C91-085290

PX- N91-150687

 Packaging material - contains inner layer of polyethylene and polyamide resins, useful for processed meat e.g. ham

DC - A92 A17 A23 P73 Q34

PA - (GNZE ) GUNZE KK

NP - 1

ΔP

PN - J03121842-A 91.05.23 (9127) (JP)

PR - 89.05.23 89JP-130932

- 89.05.23 89JP-130932

IC - P32B-027/32 B65D-065/40

AB - (J03121842)

Packaging material is propd. with a multiply film, and contains an inner layer made mainly with a compsn. contg. a modified linear low sensity polyethylene and a polyamide type resin.

The polyamide resin is a 5-nylon-12-nylon copolymer. In the case of a three layer structure, the outer layer is made of 5-nylon, 55-nylon, 10-nylon, etc. The intermediate layer is made of ionomers, e.g. metal salts of copolymers of ethylene with acrylic acid, maleic acid, etc. Modified linear low density PE is e.g. ethylene-alpha-olefin copolymers graft-copolymerised with maleic acid, acrylic acid, etc.

USEZADVANTAGE - For packaging processed meat, e.g. ham and sausage, etc. This material is effective in tightly packaging such foods. Heat seal portions are prevented from being broken. Delamination is prevented. This material assures long storage of foods. (Spp Dwg.No.0/0)

#### 19 日本国特許庁(JP)

① 特許出類公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-121842

ᢀInt. Cl. 1

識別記号 庁内整理番号 ❸公開 平成3年(1991)5月23日

B 32 B 27/32 27/34 B 65 D

65/40

D 8115-4F

7016-4F 6902-3E Α

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

好発明の名称 包装材

> 阿 平1-130932 20X7

**M** 平1(1989)5月23日 砂出

(4)C 11) 4 1 7 11

舐

滋賀県野洲郡中主町大字安治221番地の1

介沙龙 Щ Y. įΨ 11

īE ÷ 滋賀県守山市森川原町163番地 グンゼ株式会社守山工場

内

创出 斯 人 グンゼ株式会社 京都府綾部市齊野町膳所 1番地

#### し、発明の名称

14 海 材

#### 2、特許請求の職闘

(1)、多層フィルムから作成され、かつ変性 直鎖状低密度ポリエチレンとポリアミド系側 難とを配介した組成物を主成分とする内層を 有することを特徴とする包銭料。

(2)、ポリアミド系側数が8ナイロン~12 ナイロン共産合体である請求項1に記載の包 311

#### 3、発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は被包貨物との密着性を有する包盤は に関するものである。

#### <従来の技術>

従来より加工内等の食品のための多層フィル ムからなる包貨材は数多く知られており、何え ばこのような加工内質に適する包装材として は、①内面が内密着性を打すること、②シール

而での破れが起らないこと、 ③層間剝離、いわゆ るデラミ現象を起こさないことが重要であるが、 一般に内層の肉密養性を上げるためには各種粘着 性物質も敷布したり、コロナ放電処理を施す事の 万技が取られている。内層の内密着性については 例えばチューブ状多層フィルムの最内層の樹脂を 選択することにより、ある程度解決される場合も あるが、こうした樹脂は概してヒートシール発度 に不十分な上に、デラミ現象を起し易い。

### <見明が解決しようとする問題点>

一般にハム、ソーセージ等の加工肉質用の多層 フィルムからなる包装材は何故内密着性が必要が と言うと、肉密着性に乏しい場合、加工肉質と包 独材との間に隙間が生じ、この隙間に肉汁、水分 等がたまるいわゆる離水現象が起り、加工肉質の 保存性を低下させるという問題点が知られている ためであり、加工内類用包装材にとっては内密着 性は意思なポイントであった。

また、加工肉類は一般に包装材に原料肉を充填 後、股気、対印した後、更に例えば80~80℃

#### <問題点を解決するための手段>

本見明は前記した如き問題点を解決すべくなされたものであり、その特徴とするところは包養材において、多層フィルムから作成され、かつ変性直頭状低密度ポリエテレンとポリアミド系樹脂とを配合した組成物を主成分とする内層を有する点にある。

本党明において、多層フィルムとは、異種成る

3

変性ポリオレフィン系樹脂を含有するポリオレ フィン系樹脂等を例示できる。前紀定性ポリオシ フィン系樹脂としては、満宜のポリオレフィンに 不執和カルボン酸、その誘導体、その無水物等の 権性基を有するモノマーをグラフト共電合させた 変作ポリマー、例えば変性ポリプロピレン樹脂。 変性ポリエチレン樹脂或いは変性エチレン一能機 ピニル共風介体樹脂、後記する変性直動状低密度 ポリエチレン又はこれ等のプレンド物等を例示で **き、特に制度はない。更にエチレンと例えばアク** りん他、マレイン麓またはイタコン競等との共産 合体の会異権であるアイオノマー等を併示できる が、これ等のみに展定されず、過食のものを選択 できる。更に中間層としてはエチレン一酢酸ビニ ル共業介体けん化物等も例示でき、かかるけん化 物はガスパリアー性をも分するので、軒んで使用 される場合もある。

本発明に係る實性直載状低密度ポリエテレンと は、エテレンと特に制限はないが例えばり、 2 ~ 2 0 モル%の提集数4以上のαオレフィンとの共

3層構造の場合には、最外層としては、例えば 強制性、耐熱性、耐水性、ガスパリヤー性等の段 好な樹脂層が好ましいが特に制限はなく、最適な 樹脂としてはポリアミド系樹脂を例示できるル 最近により製造される6ーナイロン等、及びこれら の大型合体(例えば6ー6 6ナイロンのかに限定 のの配合物等を例示できるが、これのみに限定されるの。

中間層としては、例えば、最外層と、数内層とを 接着できるものが好ましいが特に制限はなく、具 体的には、変性ポリオレフィン系樹脂、もしくは

4

重合体にマレイン酸、アクリル酸等の不飽和カル ポン酸、その誘導体、その無水物等の極性革を打 するモノマーをグラフト共豊介させてなる変性ポ リマーを例示できる。勿論以上に例示した以外の 変性直鎖状低密度ポリエチレンを用いてもよく特 に制限はない。こうした変性収録状低密度ポリエ チレンは耐熱性を有するもの、例えば触点が80 ~130℃、好ましくは110℃~130℃の箱 聞のものが特にヒートシール強度の向上、デラミ 現象の防止等の点から好ましいが、特に制限はな い。変性直鎖状伝密度ポリエチレンは、単独のも のから、変性されていない直観状低密度ポリエチ レン等名種の未實性ポリオレフィン等を希釈物質 として含んでいてもよいことは勿論で、こうした ことはいっこうに見しつかえなく、これらは全て 實性遺骸状低密度ポリエチレンとして表現を統一 t 3.

本免明に係るポリアミド系樹脂としては、アミ ノカルボン酸の重調合反応や二塩基性酸とジアミ ンの重題合反応により製造される 8 ーナイロン、 66ナイロン、10ナイロン、12ナイロン等、 及びこれらの共戦合体(例えば6-66ナイロン、6ナイロン-12ナイロン等)やこれらの混合物等を例示できるが、これのみに限定されず、 ポリアミド系樹脂ならば適宜に使用可能である。 好ましいものとしては6ナイロン-12ナイロン 共変合体を例示でき、中でも触点が120~18 0で、更には125~140でのものが針過であるが、勿論これ以外のものも使用に供し得る。

直鎖状低密度ボリエチレンとボリアミド系樹脂との混合比率は、前者100重要部に対し後期部に対して登録部に対して登録部であるが、この値は特に制度を受けるも度を例示できるが、この値は特に可してもよいかなる比率にしては、以上にいる型制の内層としては、以上にいい。本党制の対しては、本党制の対象を損なわない。としてあり、またとしていることに対しているのが表をしていることに対しているといっこうに是してかえない。

本党明はこのような混合組成物を有する最内層

7

を冷却選化して製造する方法を供示できるが、これのみに制限されるのもでなく、適宜の方法が採用できるのは勿論である。

かかる共神出方法にはサーキュラダイ等によってチューブ状に押出するか、又はTダイによってフラット状の押出するかのいずれかが軒ましいがこれのみに限定されない。しかし乍ら包装材とするにはチューブ状の方がヒートシール等により優体とし易いので、通常はチューブ状のものが使用される。

延伸を行なう場合は、例えば前記チューブ状フィルム或はフラット状フィルムを、好ました知恵しての変化を見らりでの変化を受に加熱して異ないのチューブラ方式或はテンター方式等で、例えば中である。使の変化である。しかしてら変化である。しかなく多層フィルム、熱収値化フィルムを通りである。しかなく多層フィルムに制度されるものでなく多層フィムのに対して必要である。これのみに制度されるものでなく多層フィムのに対して必要である。これのみに対して必要である。

からなる多層フィルムをヒートシール等により シールし、包装材として用いるものである。 チュープ状フィルムの場合、底部をヒートシール してカットするだけで個々の設をとなるのはとい チュープ状のものが好んで用いられる。勿論とい インールによらず、クリップ等の環状会員には ではま材とすることも可能であり、本発明にもし でなく、自由に包装材とすることができる。また フラット状多層フィルムを用いて、 としてもよいが、この場合ヒートシール部分等が 多くなるのであまり歓迎されない場合が多い。

本売明に係る多層フィムルはいかなる製法で作 ちれようと自由であるが、好ましくは共神出方 技、排動押出ラミネート技成いはドライラミネー ト技などで製造される。

最も好ましい方法としては、複数の押出機による共押出方法であって、3層構造の場合、最外層となる樹脂、中間層となる樹脂、最内層となる混合組織を3分の押出機で共押出を行ない、これ

8

延伸を行なう場合の延伸作率は自由に設定でき特に制限はないが、機械各々2.5倍以上、軒ましくは2.8倍乃至3.3倍を例示できる。

熱収値性フィルムとして用いる場合の熱収簡率は80℃の無過中に入れて30秒後の寸接収簡率が緩慢各々10%乃至30%程度をあげること収取をあげるものでなく、熱収をない過常のフィルムも用いてもいっこうに差しつかえない。勿論上記延伸信率及び熱収を等は、これのみに限定されるものでなく、例えば、加工内質の充填量、包装材の寸法、フィルムの構成、厚き等によって自由に定めればよい。

本見明の包装材の原料として多層チューブ状態 収縮性フィルムを用いる場合は、特に制限を受け るものではないが、通常はハム、ソーセージ等加 工内類の包装材として使用に供されるべくヒート シール等により袋状等とされる。しかる後、例え ば、所定の如く加工内類が充填されたこれら包装 物は、収縮工程及び必要ならば加熱较偏工程を追 すことにより、ハム、ソーセージ等加工内類の経

ましい狂舞物となるのである。

以上は本党明の実施整備を供示的に述べたまでで、本党明はかかる記載に制度を受けるものでないことは勿論である。

#### く実施例1>

ナイロンB/BBのポリアミド共産合体、耐熱

1 1

なる関係状の包装材に形成された。

次に、この包養材の中に生のポークソーセージ2kgを充填し、設気し、他の確認をクリップで対印した。しかる後充填された生のポークソーセージは、芯部の温度が60で以上になるまで、70℃の湯、80℃の湯、80℃の湯、800スチームの各条件で2時間或は3時間浸液され、熱収縮と同時に加熱投資され、包装された加工肉製品とされた。

#### く実施例2>

最外層がナイロン6/6 6 のポリアミド共産合体、中間層がエチレン合有量 3 8 モル%、けん化度 9 5 %以上のエチレン一作機 ピニル共産合伙 は 級内層に耐熱性を有する変性直鎖状況 ) との乗車部(競点 1 2 0 で) 2 5 重量部との混合組成物を用いる以外を加工の製品を得た。

<比較例1、2>

性を有する質性重要状態密度ポリエテレンを含む 問題、耐熱性を有する実性重要状態密度ポリエテ レンを含む問題(触点120℃)100重量部と ナイロン8ーナイロン12共型合体(融点130 で)25重量部との複合組成物とを3合の押出 を用い共伸出法で、最外層ポリアミド共型合体、 中間層が変性直鏡状態密度ポリエテレン、内層が 液性直鏡状態密度ポリエテレン、内層が 液性直鏡状態密度ポリエテレン、内層が 液質道した。実施例のフィルムの厚みは400 ル、折径は48mmであった。

次いで、これらフィルムを再加無して既知のチュープラ方式の二輪延伸装置により、縦横に各々3件に延伸して厚さ的45 μ、折径140 m m のチュープ状多層無収縮性フィルムをえた。かかるフィルムの無収縮率は80℃の無過中に入れて30秒後の寸法収縮率が縦横各々20%程度であった。

的記により得られたチューブ状多層無収縮性 フィルムは、次いで250mm間隔でヒートシー ルされカットされて、内層が前記混合組成物から

1 2

実施例 1 および実施例 2 における最内層の混合 組成物を用いるかわりにアイオノマー樹脂とする 以外、何実施例と同様にして包集された加工肉製 品を得、これらをそれぞれ比較例 1 、 2 と し た。

これらの実験データーを第1表に破げる。 (以 下 自 性)

#### W 1 S

	実施例	実施例2	比較例	比較例
看問訓雜檢度 g/15mm (1)	140	120	40	ほとんど
ヒートシール強度 kg /15mm (2)	4. 5	3. 8	2. 0	2. 0
角間ヒートシール強度 kg /15mm (3)	3. 0	2. 5	0. 7	0. 6
<b>肉 密 着 性</b> (4)	0	0	0	0

#### く副定方向>

- (1)、180°万向に引張った難のま/ 15mmの値。
- (2)、180°方向に引張った際のkg/ 15mmの値。
- (3)、90° 無水中において180°方向 に引張った際のkg/15mmの値。
- (4)、包装された状態で包装材を創留する 際、内容物が少なくとも一部が包装材内 面に付着してくる状態をOとした。

以上の結果からも、実施例のものは層間制能会 度の値が高くデラミ現象が生じにくいことを扱わ している上に、ヒートシール独皮の値も高くシー ル部が破れにくいことを表しており、本見明の効 果がうかがわれる。

#### く党明の効果>

本見明は以上の通りであり、本見明によると内容物、例えば加工内領等との密着性が優れた包装材の提供が可能になると共に、本見明に係る多層

1 6

1 5

フィルムを例えばヒートシールにより貸状の包装材とし、例えば内容物を充填して前記した如き前間な処理事を施した場合でも、従来のものに比べヒートシール部が破れにくく、更にデラミ現象が生じにくいという特別なる効果を養するものであり、内容物たる加工内類等食品類の長期保存が確保される等の利点がある。

本発明の包養材は以上のような効果を養するため、加工内質を始めとして各種食品間、その他のあらゆる材料の包装に対し有好であり、今後更に多くの用途が期待されている。

特許出職人 グンゼ株式会社

代表者 遠鄉羅太郎